

# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Foit à Paris la 2 8 FEV: 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

. ·



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Pour vous Informer · INPI DIRECT

0,15 € 11C/mn	Cat impulsor à remplie ligiblement à l'encre noire 08 540 9 W / 030103
élécople : 33 (0)1 53 04 52 65 Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 54115-W / 030103 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DENIET DEC DIÈCES	
-8 OCT. 200	
ueu 19 0311845	GASQUET Denis
Nº D'ENREGISTREMENT	Cabinet GASQUET Les Pléiades
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0 8 OCT. 200	2 PARK NORD ANNECY
	74370 METZ-TESSY
PAR L'INPI	
Vos références pour ce dossier (jacullatif) 10715	
	N° attribué par l'INPI à la télécopie
Confirmation d'un dépôt par télécopie	Cochez l'une des 4 cases suivantes
MATURE DE LA DEMANDE	and the same and the same of t
Demande de brevet	<u> </u>
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	No Date
	N° Date
on demande de certificat d'utilité initiale	14
Transformation d'une demande de	N° Date
brevet européen Demande de hrevet initiale	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	PARTICULE DUNCE DAIL LE DUIN PECIPIENT TEL OU'UNE BOITE
DISPOSITIF D'EXTRACTION AUTO	MATIQUE D'UNE PAILLE D'UN RECIPIENT TEL QU'UNE BOITE
METALLIQUE CONTENANT DE LA	BO133011
<b>}</b>	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation  Date
	Pays ou organisation
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Date
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morate
Nom	PRIETO
ou dénomination sociale	A married to the second of the
Prénoms	Dany
Forme juridique	
N° SIREN	
Code APE-NAF	
Due	5, rue des Tanneurs
Domicile Rue	RODDENTDLIV
ou. Code postal et ville	[2.9 0 0 ] PORRENTRUY
slège Pays	SUISSE
Nationalité.	Française
N° de téléphone ([ncultati])	N° de télécopie (facultatif)
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)  S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

	Réservé à l'INPI						
74 ENREGISTREMENT	-8 OCT. 2 0311845	2003					
		DB 540 W / 210					
	E (s'il y a lieu)						
	m en ente menungantum amberen kom e e parametera	GASQUET					
	ciété	Denis Cabinet GASQUET					
•	•	CPI 921095					
Advance	Rue	Les Pléiades PARK NORD ANNECY					
	Code postal et ville	[7 4 3 7 0]					
NIO de AUC 1	Pays	PAYS					
		04.50.27.31.79					
		04.50.27.31.68					
		gasquet@wanadoo.fr					
	A Section of the second section of the second secon	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques					
sont les même	es personnes						
RAPPORT DE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)					
	Etablissement immédiat ou établissement différé	<u>x</u>					
		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non					
		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG					
		Cochez la case si la description contient une liste de séquences					
La déclaration séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le						
OU DU MAND (Nom et quali	ATAIRE ité du signataire)	VISALDE NA PRÉFECTURE OU SE CIAP!					
	Nom Prénom Cabinet ou So N°de pouvoir de lien contrac Adresse N° de téléphon N° de télécopi Adresse électr INVENTEUR Les demandeus ont les même RAPPORT DE Paiement éche (a) RÉDUCTION DES REDEVAI  SÉQUENCES ET/OU D'ACII Le support électro Si vous avez un indiquez le no SIGNATURE I OU DU MAND (Nom et quali	THE PART OF THE CONTROL OF THE PART OF THE					

DISPOSITIF D'EXTRACTION AUTOMATIQUE D'UNE PAILLE D'UN
RECIPIENT TEL Q'UNE BOITE METALLIQUE CONTENANT DE LA
BOISSON

5

10

15

20

La présente invention concerne un dispositif pour boite métallique du type cannette, permettant l'absorption d'une boisson de façon hygiénique, évitant que le consommateur ne pose les lèvres sur une partie externe dudit récipient, et plus particulièrement un récipient du type dit « cannette », qui comprend un dispositif d'extraction automatique d'une paille lors de son ouverture. Il existe sur le marché de nombreux types de récipients : bouteilles plastiques, bouteilles en verre, canettes métalliques, emballages cartonnés pouvant avoir des formes diverses permettant le conditionnement de tout type de produits liquides alimentaires.

Ces différents récipients présentent l'inconvénient pour l'utilisateur d'être soit peu hygiéniques lorsque l'on veut boire à même le récipient, soit peu pratiques selon la forme et la dimension du goulot, voire la forme même du récipient.

Dans le cas particulier des canettes métalliques ou des emballages cartonnés utilisés pour des boissons diverses et variées du type bières, boissons gazeuses, jus de fruit ou lait, ceux-ci sont très peu hygiéniques. En effet, depuis leurs lieux de production au moment où la boisson a été conditionnée, ceux-ci sont transportés et déchargés sans aucune mesure d'hygiène spécifique, puis vendus au consommateur par un détaillant qui les stocke sans précaution d'hygiène particulière et les manipule manuellement. Au cours de ces différentes manipulations, il peut se déposer sur les parois\_des\_récipients divers microbes, virus, bactéries ou

5

10

15

20

poussières que le consommateur absorbera lorsqu'il apposera ses lèvres au récipient.

Par ailleurs, dans le cas particulier de canettes métalliques et indépendamment des problèmes d'hygiène, le consommateur peut être gêné lors de l'absorption de la boisson par des problèmes d'écoulement intempestif, provoquant le plus souvent des tâches sur ses habits.

Afin d'éviter les inconvénients précédemment évoqués, il a été imaginé un dispositif destiné à équiper les boîtes métalliques que l'on décapsule à l'aide d'un levier qui enfonce ladite capsule dans la boîte, dispositif selon lequel une paille sort automatiquement et fait saillie lors de l'ouverture.

Ce type de dispositif est, par exemple, celui décrit dans les demandes de brevet françaises n° 97 16421 et n° 99 11190.

Le problème à régler est la qualité du sertissage du couvercle de la cannette, lors de l'embouteillage qui doit être parfait et notamment étanche. Aussi, la présente invention est un dispositif d'extraction du type de celui décrit précédemment dont la conception géométrique permet un sertissage parfait.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention se dégageront de la description qui va suivre en regard des dessins annexés qui ne sont donnés qu'à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est une vue extérieure d'une canette équipée du dispositif de l'invention, la cannette étant en position fermée, avant son ouverture.

La figure 2 est une vue extérieure d'une canette équipée du dispositif de l'invention, la cannette étant ouverte, avec la paille qui fait saillie.

Les figures 3, 4 et 5 représentent le dispositif.

La figure 3 est une vue de dessous.

5

15

20

La figure 4 est une vue latérale.

La figure 5 est une vue de dessus.

La figure 6 est une vue en coupe selon A-A.

La figure 7 est une vue partielle en coupe montrant comment est retenu le dispositif dans la cannette.

La boîte métallique selon l'invention et portant la référence générale (1) appelée communément « canette » est constituée de façon connue en soi par un récipient (2) fermé par un couvercle (3), serti sur la bordure supérieure périphérique du récipient proprement dit, et dont l'ouverture de façon connue en soi est réalisée par une languette prédécoupée (4) activée vers l'intérieur par un anneau poussoir (5).

Selon une des caractéristiques de l'invention, la canette comprend le dispositif d'extraction (6) selon l'invention, comme, par exemple, celui décrit dans les demandes de brevet déposées par le déposant de la présente invention, sous les n° 97 16421 et n° 99 1190..

Le dispositif d'extraction (6), comprend, par exemple, un bras de retenue (7) déformable élastiquement dont l'extrémité retient une paille (8), ledit bras étant solidaire d'une bague circulaire (9) dont la bordure externe (10) est prise-en sandwich lors du-sertissage-du couvercle entre le

5

10

15

20

25

récipient proprement dit et le couvercle, tel que cela est illustré plus particulièrement à la figure 7.

La bague circulaire (9) avec son bras de retenue de paille est avantageusement une pièce monobloc, réalisée en matériau élastique déformable tel q'en matière plastique, et le bras de retenue (7) ainsi relié à sa bague circulaire (9) est mis en tension vers le bas lors de la fermeture de la cannette. Ainsi, dès l'ouverture de l'ouverture correspondante, il y aura libération du bras et la paille fera alors saillie hors de la cannette.

Pour ce faire, le bras de retenu (7) est relié à la bague circulaire (9) par une zone déformable élastiquement (11) se présentant selon un profil s'étendant horizontalement, en formant une ondulation radiale, tel que cela est illustré à la figure 7.

Ainsi, l'utilisateur peut, de façon connue en soi, en tirant sur l'anneau poussoir (5), provoquer l'enfoncement de la languette ou capsule prédécoupée (4), tandis que le bras de retenu (7) du dispositif d'extraction (6) est libéré et la paille fait alors saillie hors de l'ouverture (12) tel que cela est illustré à la figure 6.

Comme on l'a vu précédemment, la bordure externe (10) de la bague (9) est prise en sandwich lors du sertissage de couvercle, entre la bordure externe périphérique (13) du couvercle (3) et la bordure supérieure (14) du récipient (2).

Afin de permettre le sertissage, et donc la prise en sandwich de la bordure périphérique (10) de la bague, ladite bordure (10) comprend une succession de languettes déformables (15) qui sont destinées à être en prises en sandwich de façon périphérique entre la bordure externe périphérique supérieure du récipient proprement dit (2) et la gorge de sertissage du couvercle (3).

Selon l'invention, les languettes déformables (15) sont constituées par une succession de profils en saillie (15) faisant saillie radialement, séparés par des profils en creux (16). Cette succession selon l'invention se présente sous la forme d'une ondulation, c'est-à-dire une succession de courbes convexes et de courbes concaves, avantageusement sans rupture brusque.

5

10

15

Par ailleurs, les languettes déformables (15) ainsi formées sont telles que leur épaisseur diminue vers l'extérieur, pour devenir très fine en extrémité, tel que cela apparaît à la figure 6.

On notera aussi que la paille (8) est retenue à l'extrémité du bras de retenue (7) par l'intermédiaire d'une portion de tube (17), qui comprend une zone en saille déformable (18) afin de permettre une élasticité diamétrale de la portion de tube (17) et faciliter ainsi l'introduction de la paille et sa retenue.

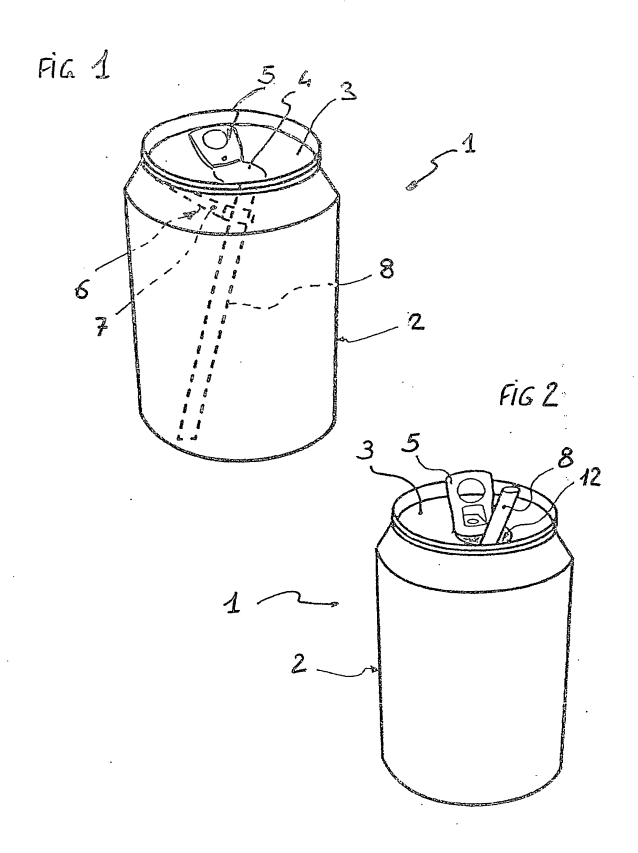
Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés à titre d'exemples, mais elle comprend aussi tous les équivalents techniques ainsi que leurs combinaisons.

5

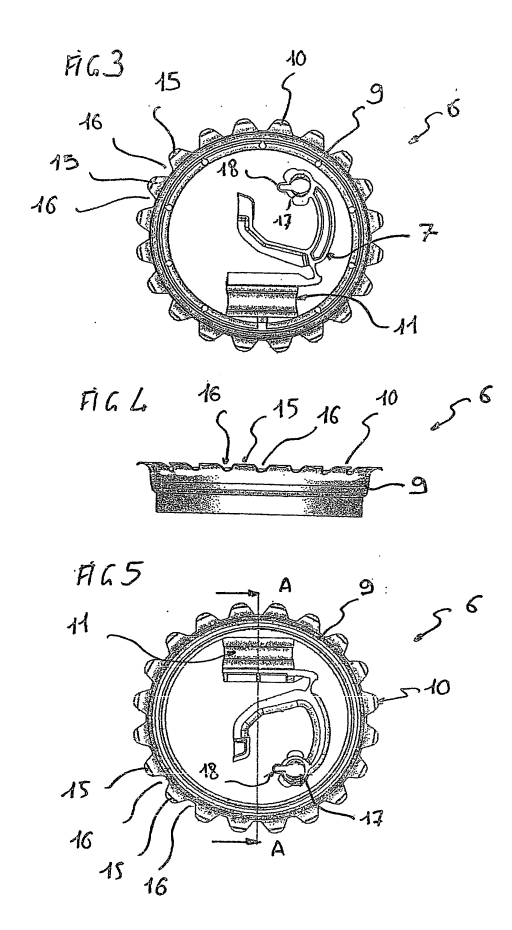
10

#### **REVENDICATIONS**

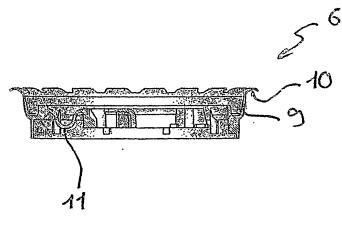
1- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1) du type cannette métallique (2) constitué par un bras de retenue (7) déformable élastiquement dont l'extrémité retient la paille (8), ledit bras étant solidaire d'une bague circulaire (9) dont la bordure externe (10) est prise en sandwich lors du sertissage du couvercle entre le récipient proprement dit et le couvercle, caractérisé en ce que la bordure périphérique (10) de la bague circulaire (9) comprend une succession de languettes déformables (15) qui sont constituées par une succession de profils en saillie (15) faisant saillie radialement séparés par des profils en creux (16), ladite succession se présentant sous la forme d'une ondulation, c'est-à-dire une succession de courbes convexes et de courbes concaves, avantageusement sans rupture brusque.



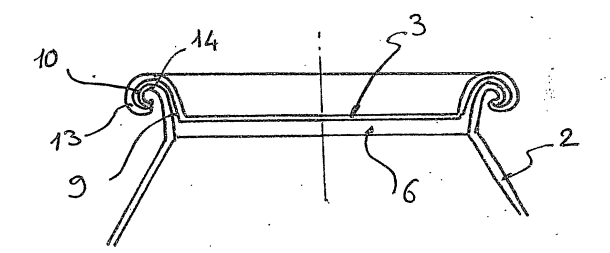
# 2/3



Pia 6



. FIG 7



y z						
						• •
		•••	•			
						٠.
	•					

## Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/FR04/002559

International filing date:

08 October 2004 (08.10.2004)

Document type:

7

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0311845

Filing date:

08 October 2003 (08.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 11 March 2005 (11.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

